



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR KOHLENFORSCHUNG

MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR CHEMISCHE ENERGIEKONVERSION



Forschergruppe 5215, non-PI Meeting, 03.07.25 – 04.07.25

Location

MPI for Chemical Energyconversion, Stiftstrasse 34-36, D-45470 Mülheim an der Ruhr, Building D, 2.OG, Social room AG DeBeer

Lectures: 20 min + 10 min discussion

Program

Thursday, 03.07.25

12:50 – 13:00 Welcome

13:00 – 13:30 TP1 Marwin Käthner *tba*

13:30 – 14:00 TP2 Charikleia (Hara) Tzatzta *Models for non-heme iron enzymes*

14:00 – 14:30 TP3 Isabelle Becker *Synthesis of a Series of Trans-Thiolatoiron(II) Complexes with Spin State Changes*

14:30 – 15:00 TP4 Doreen Reuter *tba*

15:00 – 15:30 Coffee break

15:30 – 16:00 TP5 Rejith Raj Radhamani *tba*

16:00 – 16:30 TP7 Martin Keilwerth *tba*

16:30 – 17:00 TP8 Haowei Chen *tba*

17:15 – Dinner

Friday, 04.07.25

9:00 – 10:30 Dr. Christian Baron *Career perspectives and curricula*

10:30 – 11:00 Coffee Break

11:00 – 12:30 Dr. Christian Baron *Workshop career perspectives and curricula*

Anfahrt

Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion
Stiftstraße 34-36
45470 Mülheim an der Ruhr
Deutschland

Mit dem Auto

Von Norden, Süden oder Westen

Auf der Autobahn A3 oder A52 bis zum AB-Kreuz "Breitscheid", abbiegen in Richtung Essen, aber dann bereits im Autobahnkreuz die Abfahrt in Richtung Mülheim/Breitscheid nehmen (B1). Nach etwa 8 km überquert die Bundesstraße die Ruhr und windet sich einen Hügel hinauf. Vor der Höhe links einordnen und scharf links abbiegen (Hinweisschild). Die zweite Straße rechts (vor der Straßenbahn-Haltestelle) ist bereits die Stiftstraße - das Institut liegt nach 300 m auf der linken Seite.

Von Osten

Auf der „Ruhrschnellweg“-Autobahn A40 durch den Essener Tunnel, nach 4 km die langgezogene Abfahrt Mülheim-Heissen/Mülheim-Zentrum nehmen, die in die B1 übergeht. Nach weiteren 5 km geht es einen Hügel hinauf zu einer größeren Ampelkreuzung („Oppspring“). Nach weiteren 500 m biegt die B1 nach links ab ins Tal, hier parallel zu den Straßenbahnschienen geradeaus fahren (Hinweisschild). Die zweite Straße rechts (vor der Straßenbahn-Haltestelle) ist bereits die Stiftstraße - das Institut liegt nach 300 m auf der linken Seite.

Mit dem Zug

Von den 'Intercity'-Haltestellen in Essen und Duisburg sind es wenige Minuten mit der S-Bahn oder mit dem Regionalexpress nach Mülheim-Hauptbahnhof. Von dort weiter mit dem Taxi (ca. 7 EUR) oder mit der Straßenbahn: Ab Kaiserplatz (Hbf Ausgang Stadtmitte) mit der Linie 112 (Richtung MH Hauptfriedhof) bis Mülheim Sportzentrum Südstraße (RWE RR Sporthalle), ca. 750m Fußweg bis zum Institut.

Oder ab Kaiserplatz mit der Linie 112 (Richtung Oberhausen Landwehr) bis MH Stadtmitte, dann Linie 104 bis Max-Planck-Institute (Spielplatz), ca. 450m Fußweg bis zum Institut.

Fahrplanauskünfte unter: ▶ www.bahn.de oder ▶ efa.vrr.de

Alternativ ab Hbf, ein Spaziergang von 20 Minuten die Kaiserstraße hoch auf den Kahlenberg.

Hotels near the MPI:

Hotel Thiesmann <https://www.hotel-thiesmann.de/>

Haus Kastanienhof <http://www.assindia-hotels.de/Haus-Kastanienhof>

Anmeldungen:

Doreen Reuter (AG Daumann)

Johanna Großmann (AG Daumann)

Delia Louisa Hagemann (AG Glaser)

Sören Jansen (AG Glaser)

Ronja Mira Korbus (AG Glaser)

Marwin Käthner (AG Glaser)

Finn Ole Plaß (AG Glaser)

Stephan Walleck (AG Glaser)

Martin Keilwerth (AG DeBeer)

Haowei Chen (AG Neese)

Maurice van Gastel (AG Neese)

Derya Demirbas (AG Neese)

Charikleia (Hara) Tzatzta (AG Limberg)

Jan Kruse (AG Meyer)

Isabelle Becker (AG Meyer)

Rejith Raj Radhamani (AG Comba)

Christian Baron (zusammen weiterdenken)